



Szukaj wśród 17732 produktów w 2924 firmach



## Zobacz oferty produktowe firm

## Stan surowy zamknięty

Domy i konstrukcje

Surowce podstawowe

Fundamenty, ściany, stropy

Izolacje termiczne i akustyczne

Hydroizolacje

Dachy i rynny

Okna, drzwi, bramy, oranżerie

Akcesoria do okien i drzwi

Rolety, kraty rolowane, markizy, żalu...

## Instalacje

Materiały do instalacji

Instalacje grzewcze

Instalacje wodociągowe

Kanalizacja i odwodnienie

Wentylacja, klimatyzacja

Systemy kominowe, kominki i piece

Centralne odkurzenie

Instalacje elektryczne

Dom bezpieczny i inteligentny

Ogniwa fotowoltaiczne

## Wykańczanie i urządzenie

Chemia budowlana

Okładziny ścienne, podłogowe, elew...

Podłogi i posadzki

Systemy suchej zabudowy

Schody i balustrady

Oświetlenie

Wyposażenie wnętrz

Wokół domu

Narzędzia

## Ciepły montaż okien

## Ciepły montaż okien SWS w starym budynku z wykorzystaniem płynnych membran



Artykuł na: 4-5 minut 2021-08-12



Wysłużona stolarka okienna w starym budynku często jest przyczyną jego niskiej efektywności energetycznej. Wymieniając okna z zastosowaniem montażu trójwarstwowego w systemie SWS, skutecznie zapobiegniemy ucieczce ciepła tą drogą, a dzięki wykorzystaniu powłok uszczelniających Soudatight zamiast taśm paroizolacyjnych - całe przedsięwzięcie zrealizujemy wyjątkowo sprawnie i szybko.

Stare okna mogą cechować się wysokimi walorami estetycznymi, jeżeli jednak nie chronią przed chłodem i hałasem, to należy pomyśleć o ich wymianie. Straty energii cieplnej, jakie generowane są przez nieszczelne okna, oznaczają nie tylko niski komfort użytkowania budynku, ale również niepotrzebne wydatki w okresie grzewczym i nadmierną emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Co istotne, nowe, energooszczędne okna same w sobie nie stanowią rozwiązania problemu. Bardzo ważny jest ich profesjonalny montaż i trwale uszczelnienie miejsc osadzenia okien w ościeżu. Soudal Window System (SWS), czyli tzw. ciepły montaż lub montaż trójwarstwowy, daje gwarancję doskonałej izolacyjności termicznej i akustycznej złącza okiennego.

## Trzy warstwy uszczelnienia styku okna ze ścianą zewnętrzną

W Soudal Window System uszczelnienie styku okna ze ścianą zewnętrzną składa się z trzech warstw. Warstwą bazową jest izolator termiczny w postaci pianki poliuretanowej o wysokich parametrach, która precyzyjnie wypełnia szczelinę wokół okna.

Powiązana firma



Soudal

[Więcej informacji](#)[www.soudal.pl](http://www.soudal.pl)[www.cieplymontaz....](http://www.cieplymontaz....)

Polecane produkty

SWS  
UNIVERSAL  
OUTSIDE -  
taśma  
paroprzepuszcza



Jeszcze do niedawna w tym celu wykorzystywane były wyłącznie specjalne taśmy okienne, wchodzące w skład Soudal Window System.

**Taśma paroszczelna chroni piankę przed wilgocią z wnętrza budynku, a paroprzepuszczalna - przed wpływami atmosferycznymi**, umożliwiając zarazem odprowadzenie wilgoci na zewnątrz budynku. Prawidłowe ułożenie taśm okiennych wymaga odpowiedniego przygotowania ościeża, w związku z czym doszczelnienie warstwy izolacji z ich użyciem w przypadku wymiany okien w starym budynku często było trudnym i czasochłonnym przedsięwzięciem.

Wychodząc naprzeciw temu wyzwaniu, firma Soudal opracowała nowoczesne materiały w postaci płynnych membran Soudatight, które mogą być nakładane nawet na nierówne powierzchnie, co zdecydowanie ułatwia i przyspiesza prace związane z uszczelnieniem złącza okiennego przy wymianie okien.

## Gama płynnych membran Soudatight z systemu SWS obejmuje cztery produkty

**Soudatight LQ** jest membraną wzmocnioną włóknami do zastosowań wewnętrznych, którą można nałożyć dowolnym pędzlem malarskim na praktycznie każde podłoże mineralne. **Soudatiht Hybrid** jest powłoką paroprzepuszczalną do uszczelniania materiału izolacyjnego od zewnątrz.



Nakładanie membrany Soudalight LQ wewnątrz pomieszczenia podczas ciepłego montażu okien SWS

Z kolei **Soudatight SP Gun** i **Soudatight SP** są membranami do natrysku, przeznaczonymi do wykonywania uszczelnień wewnątrz pomieszczeń, przy czym pierwszą aplikuje się za pomocą specjalnego pistoletu, a drugą – za pomocą agregatu natryskowego bezpośrednio z opakowania.



budowlanych



SOUDAFOAM  
CLASSIC  
CLICK & FIX  
-10°



SOUDAFOAM  
MAXI



SOUDAFOAM  
LOW  
EXPANSION  
GUN





Membrana Soudatight SP

## Korzyści z montażu okien w systemie Soudal Window System

Dzięki wymianie stolarki okiennej z Soudal Window System (SWS) poprawimy charakterystykę energetyczną starego budynku, co korzystnie przełoży się na komfort jego użytkowania, koszty ogrzewania w sezonie zimowym, a także stan środowiska naturalnego.

Wykorzystanie płynnych membran Soudatight z systemu SWS umożliwi nam wygodne i szybkie przeprowadzenie prac, bez konieczności specjalnego przygotowywania otworów okiennych.

Przeczytaj także



**Jest jeszcze czas na wymianę okien przed zimą.  
Wymiana stolarki plus dobry montaż**

Z wymianą okien wcale nie trzeba czekać do wiosny. Nowoczesne rozwiązania marki Soudal umożliwiają szczelny i trwały montaż stolarki okiennej również przy niskich temperaturach. **Czytaj dalej**